

TPE 日本三井 NOTIO PN-2070 薄膜 汽车领域的应用 塑料改性 粘合剂

产品名称	TPE 日本三井 NOTIO PN-2070 薄膜 汽车领域的应用 塑料改性 粘合剂
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:TPE
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

产品信息 Product

三井聚合PN-2070热塑性弹性体:TPE是一种热塑性弹性体材料,具有高强度,高回弹性,可注塑加工的特征,应用范围广泛,环保无毒安全,有优良的着色性。触感柔软,耐候性,抗疲劳性和耐温性,加工性能优越,无须硫化,可以循环使用降低成本,既可以二次注塑成型,与PP、PE、PC、PS、ABS等基体材料包覆粘合,也可以单独成型。

Cas:632-51-9

化学名称:热塑性弹性体

化学式: C₂₆H₂₀

物理形态:颗粒

分子量: 332.44

产品分类

塑料弹性体 > 工程塑料 > TPE

应用分类

精细化工和深加工和复配与深加工

性能参数 Properties

性能参数	数值/单位	测试条件/标准
脆化温度	28	ASTM D-746
玻璃转化温度	125	内部方法
抗张强度	14 MPa	内部方法断裂
拉伸模量	16 MPa	内部方法
压缩**变形	60 %	内部方法70
压缩**变形	20 %	内部方法23
拉伸**变形	12 %	内部方法150%应变
伸长率	>800 %	内部方法断裂
雾度	7 %	ASTM D-10032000 m
熔流率	7 g/10 min	ASTM D-1238230 /2.16 kg
密度	0.867 g/cm ³	ASTM D-1505
硬度计硬度	75 R	ASTM D-2240邵氏 A